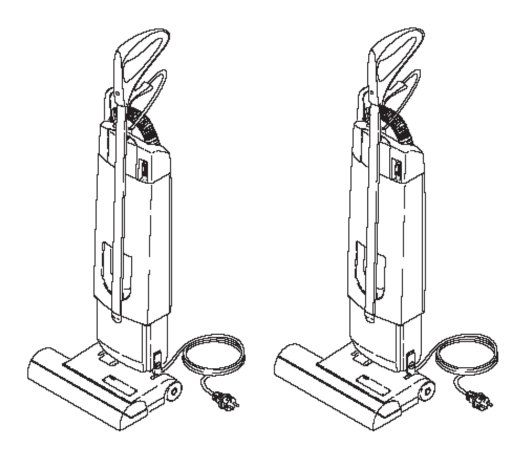


CV 36/2

CV 46/2





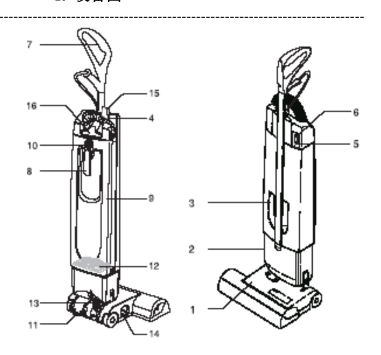


5.961-282 F2007896 (02/04)

#### ------

# 1. 设备图

- 1. 刷子头, 带刷子负荷监测
- 2. 吸尘器上部件
- 3. 凹式把手
- 4. 抽吸软管,带吸尘管
- 5. 红色指示灯
- 6. 电源开关
- 7. 把手,带上电缆夹
- 8. 下电缆夹
- 9. 外壳 (活动式过滤袋更换)
- 10. 外壳紧固件
- 11. 锁定踏板
- 12. 安全过滤器
- 13. 连接软管
- 14. 调节旋钮 (调节刷头高度)
- 15. 缝隙吸嘴
- 16. 家具吸嘴



# 2. 技术数据

		CV 36/2	CV 46/2	
电压	V	230-240	230-240	
电流类型	Hz	50/60	50/60	
风机数据:				
功率 P	W	850	850	
功率 P <sub>MAX</sub>	W	1000	1000	
真空度	kPa (mbar)	18 (180)	18 (180)	
气流量	L/sec	44	44	
刷子:				
刷子马达	W	150	200	
驱动		齿条皮带	齿条皮带	
清扫宽度	mm	335	425	
刷子条可以更换				
尺寸和重量:				
高度	大约 mm	1250	1250	
宽度	mm	370	460	
重量	大约 kg	9	9.5	
声强级,依据 EN 60704	dB (A)	66	66	
<b>电源电缆:</b> 型号 H05VV-F 2×1mm <sup>2</sup> , 6.647-434	m	12	12	

以上数据可能变更

# 3. 设备的启动和操作

注:我们建议采用纸过滤袋,并采用我们的微过滤器安装套件(订货号见4.附件)。BIA类别C,过滤效率高于99.9%,可以吸除对健康有害的极细粉尘。当抽吸力不足时,应更换微过滤器。即便是在安装了新的纸过滤袋后,也应如此。

#### 3.1 连接吸尘器上部件和刷子头

在组装前,松开吸尘器上部件的两个紧固螺丝。

竖向推动吸尘器上部件,放在刷子头上。然后把两个铝制部件插入 吸尘器上部件的槽中。用螺丝紧固。拧紧螺丝。(图 2)

把软管连接到刷子头和吸尘器上部件上。把带插头的连接电缆插入上部件的插槽中(插头必须插到位,听到咔哒声)。(图 3)

### 3.2 保存和取出电缆

吸尘器电源电缆可以缠绕在上电缆夹和下电缆夹上。通过旋转下电 缆夹,可以方便地取出全部电缆。

#### 3.3 开关位置

刷子头上有一个枢轴锁,用于把设备锁定在直立关位置。要运行设备,踩动锁定踏板,并把吸尘器向后倾斜。(图 4)

**当心:** 不要让旋转的刷子扫过连接电缆。举起设备跨越台阶和高的 门槛。

#### 3.4 用吸尘管工作(图 5)

通过电源开关打开设备。

**请注意:** 如果带手柄的吸尘管牢固地插入在马达外壳上,则地毯刷子自动打开。请检查。

如果带手柄的吸尘管从马达外壳上被拔出,则地毯刷子自动关闭。

抽吸软管具有弹性,这意味着有效工作半径可以扩大。

缝隙和家具吸嘴可以安装在吸尘管的端部上。

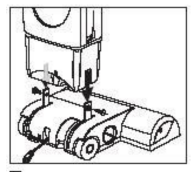


图2

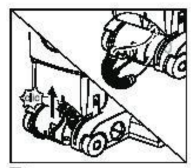


图3

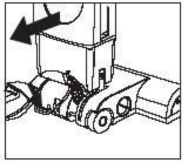


图4

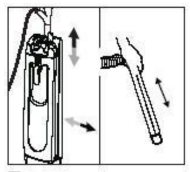


图5

**重要说明:**如果没有安装缝隙吸嘴或家具吸嘴,一定不能用吸尘管 吸尘(如果吸尘管的端部磨损,吸尘器会发生故障——故障检修见第6节)。

吸尘管竖直推入马达外壳中。

#### 3.5 调节地毯刷子

地毯刷子可以调节高度,以配合相应地毯。调节时,把吸尘器设定在工作位置(大约45o)并从1到4之间选择所需的设定值。(图6)

注: 当吸尘器处于直立位置时,不能调整刷头高度。

位置1:短毛地毯 位置2:长毛地毯

#### 3.6 电子刷子监测

通过电子刷子监测连续监督刷子的功能。

#### 不亮:

刷子功能正常

#### 橙色灯亮:

把高度调节旋钮调低

#### 即使在最低设定值,橙色灯仍亮:

更换刷子条。

## 3.7 红色指示灯

如果指示灯亮,请检查以下方面:

- a) 过滤袋是否已满?
- b) 抽吸软管或连接软管是否堵塞?

更换过滤袋或清除堵塞物。

**请注意:** 当用抽吸软管吸尘时,如果吸尘管封闭并导致红灯亮起, 这不是故障。

图 6

# 4. 附件

		CV 36/2	CV 46/2
	<b>缝隙吸嘴</b>	6.905-531	6.905-531
	家具吸嘴	6.900-233	6.900-233
	刷子条,黑色	6.905-503	6.905-691
*	刷子条,红色(硬质)	6.905-596	6.905-861
*	消耗件套装	2.883-454	2.883-478
*	纸过滤袋(10件)	6.900-488	6.900-488
	棉绒过滤袋	6.904-311	6.904-311
	安全过滤器	5.731-047	5.731-047
*	微过滤器安装套件	6.904-127	6.904-127
*	微过滤器(5件)	6.904-138	6.904-138

带\*的附件 不属于随设备供货的标配附件

# 5. 维护和保养

#### 5.1 更换过滤袋 (图 7)

- 压动外壳紧固件,拆下外壳。
- 把过滤袋挂接件向左推,直到可以把过滤袋拉出,脱离连接件 为止。

#### 组装:

- 把支撑卡的窄端插入夹持件中。
- 把过滤袋挂接件向左推,把支撑卡对准连接件的上方,直到插入为止。
- 装上外壳。

请注意:如果外壳关不严,检查过滤器是否正确插入。

#### 5.2 更换安全过滤器 (图 8)

在更换了过滤袋大约20次后,更换安全过滤器。

- 按下外壳紧固件,拆下外壳。
- 抬起红色锁定装置,拉出安全过滤器。

#### 组装:

● 抬起红色锁定装置,插入安全过滤器。

请注意: 如果外壳关不严, 检查过滤器是否正确插入。

#### 5.3 更换排气过滤器 (图 9)

在更换了过滤袋大约20次后,更换排气过滤器。

● 推动排气过滤器,脱离外壳,并抽出。

#### 组装:

● 插入新过滤器。

#### 5.4 更换刷子条 (图 10)

● 松开刷子头外壳。转动刷子,使刷子条可以从开口推进或拉出。

#### 组装:

● 把新的刷子条推回,拧紧外壳。

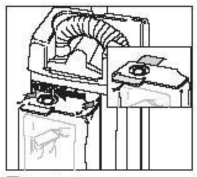


图7

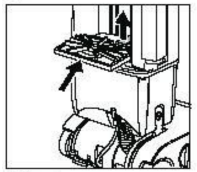
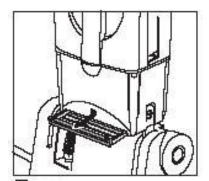


图8



劉9

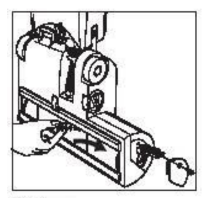


图10

# 6. 出现故障时

#### 刷子和抽吸马达通过内置的电子系统被关闭

#### 刷子堵塞

- 拔下电源插销,检查刷子上是否有脏物,如果需要,清除堵塞物。 现在,设备可重新启动。

#### 抽吸涡轮机关闭,刷子头功能正常(红色指示灯关闭)

#### 由于过热, 热控开关断开了马达

一 拔下电源插销,更换堵塞的过滤器或清除抽吸软管中的堵塞物。 大约 20 分钟后,再次启动设备。

#### 抽吸软管堵塞

关闭设备。把柔性软管从外壳上拆下,把它拉直。用长形物品清除软管中的堵塞物。

一 通过压动锁定杆,可以把抽吸软管从设备上拆下。(图 11)

#### 连接软管堵塞

一 通过拉出两端, 拆下连接软管。清除堵塞物。(图 12)

#### 连接电缆没有正确插入

把吸尘器上部件与刷子头连接。把软管连接到刷子头和吸尘器上部件上。把带接头的连接电缆插入上部件的插槽中(插头必须插到位,听到咔哒声)。(图 13)

#### 刷子头中的刷子不旋转,而抽吸涡轮机转动

#### 吸尘管没有被正确地推入马达外壳中,或者端部磨损

如果吸尘管端部磨损(由于抽吸时没有安装缝隙或家具吸嘴), 则端部开关不会触发,刷子不会旋转。

#### 刷子头从吸尘器上部件上分离

- 松开连接电缆,通过压入一个带尖的物品(例如螺丝刀)松开插头。(图 14)
- 通过拉出两端,可以拆下连接软管。
- 松开吸尘器上部件侧面的两个螺丝。

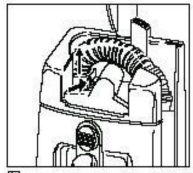


图11

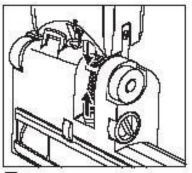


图12

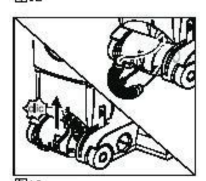


图13

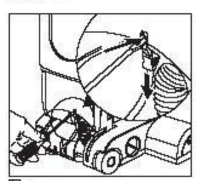
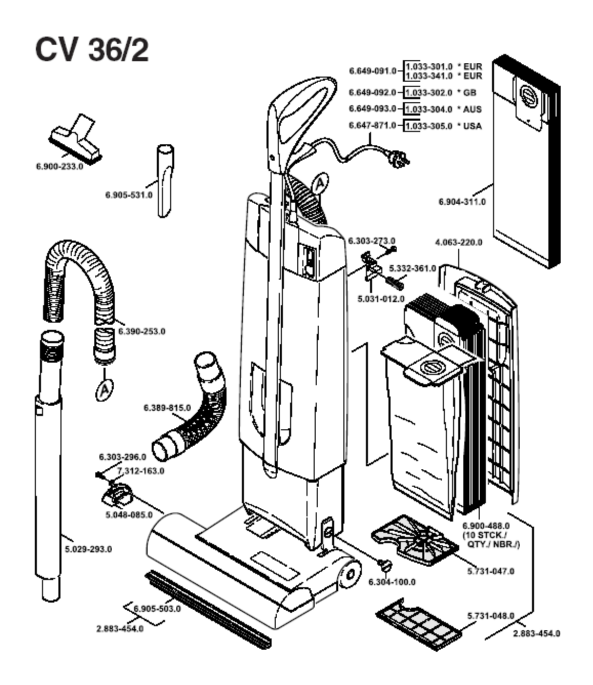
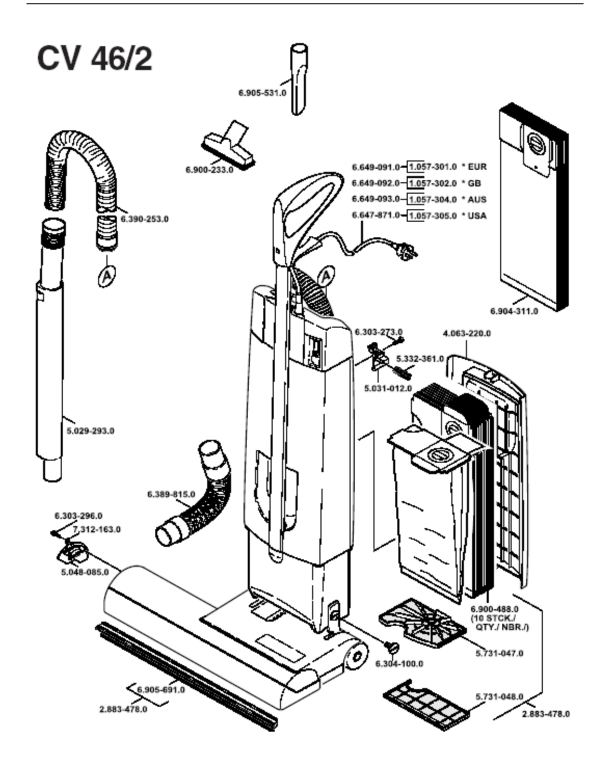


图14



5.961-282.0 11.03.2004



5.961-282.0 15.03.2004



# 德国凯驰 服务中国